

同類項の和

名前

月 日

分 秒

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| (1) $-2a - 1 - 2y + 8x - 1 + 6a$ | (13) $9a - 9x - 2a + 7a - 9 + 7x$ |
| (2) $-9y - 3a - 7 + 2x + 7y + 2a$ | (14) $8y - 6 - 9x + 6 - 2 + 2$ |
| (3) $6a + 2x - 2x - 9y + x + 1$ | (15) $6y - 8a + 8y + 2 - 8 + 3a$ |
| (4) $-1 - 5 + 3y - 5a - 4a - 9x$ | (16) $8a + 2a + y + 5a + 3a - 2$ |
| (5) $2a + 3a + 9a - 5x + 2x - 5$ | (17) $-4y + 8y - 6x - 2y - 7x + 4a$ |
| (6) $3a - x - 9 + 9x + 9a + y$ | (18) $-3x - a + 6 - 8 - y - 1$ |
| (7) $-a + 2y - 6 - 4 + 8 - 5y$ | (19) $9 - 8y - x - 8x + 9 - 3x$ |
| (8) $7a + 3y - 2 + 3 - a - 4y$ | (20) $9x - 2y + 8 - 3x + 6 - 8x$ |
| (9) $4y + 9a + 2 - 8a + 5x + 6x$ | (21) $2 + 5y + a + 7 + 7 + 2x$ |
| (10) $7 - 8 + 3 - 3y - 2y - 4a$ | (22) $-5a + 7a + 8x - 2 - 5y + 4y$ |
| (11) $-8 + 4a + 1 - 4x - 8y - 7$ | (23) $-7x - 3y + 2a - 4a - 6y + 9x$ |
| (12) $4x - 7 - 5x - 5 - 5a - 9a$ | (24) $-6x + 8x + 4y - 6y + 3y + 8x$ |

同類項の和

名前

月 日 分 秒

(1) $-2a - 1 - 2y + 8x - 1 + 6a$ = $-2 + 4a + 8x - 2y$	(13) $9a - 9x - 2a + 7a - 9 + 7x$ = $-9 + 14a - 2x$
(2) $-9y - 3a - 7 + 2x + 7y + 2a$ = $-7 - a + 2x - 2y$	(14) $8y - 6 - 9x + 6 - 2 + 2$ = $-9x + 8y$
(3) $6a + 2x - 2x - 9y + x + 1$ = $1 + 6a + x - 9y$	(15) $6y - 8a + 8y + 2 - 8 + 3a$ = $-6 - 5a + 14y$
(4) $-1 - 5 + 3y - 5a - 4a - 9x$ = $-6 - 9a - 9x + 3y$	(16) $8a + 2a + y + 5a + 3a - 2$ = $-2 + 18a + y$
(5) $2a + 3a + 9a - 5x + 2x - 5$ = $-5 + 14a - 3x$	(17) $-4y + 8y - 6x - 2y - 7x + 4a$ = $4a - 13x + 2y$
(6) $3a - x - 9 + 9x + 9a + y$ = $-9 + 12a + 8x + y$	(18) $-3x - a + 6 - 8 - y - 1$ = $-3 - a - 3x - y$
(7) $-a + 2y - 6 - 4 + 8 - 5y$ = $-2 - a - 3y$	(19) $9 - 8y - x - 8x + 9 - 3x$ = $18 - 12x - 8y$
(8) $7a + 3y - 2 + 3 - a - 4y$ = $1 + 6a - y$	(20) $9x - 2y + 8 - 3x + 6 - 8x$ = $14 - 2x - 2y$
(9) $4y + 9a + 2 - 8a + 5x + 6x$ = $2 + a + 11x + 4y$	(21) $2 + 5y + a + 7 + 7 + 2x$ = $16 + a + 2x + 5y$
(10) $7 - 8 + 3 - 3y - 2y - 4a$ = $2 - 4a - 5y$	(22) $-5a + 7a + 8x - 2 - 5y + 4y$ = $-2 + 2a + 8x - y$
(11) $-8 + 4a + 1 - 4x - 8y - 7$ = $-14 + 4a - 4x - 8y$	(23) $-7x - 3y + 2a - 4a - 6y + 9x$ = $-2a + 2x - 9y$
(12) $4x - 7 - 5x - 5 - 5a - 9a$ = $-12 - 14a - x$	(24) $-6x + 8x + 4y - 6y + 3y + 8x$ = $10x + y$